

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Prot. n. ____ del _____

Il Direttore
Prof. **Luigi Paduano**
Phone: +39 081 6-74191
luigi.paduano@unina.it

APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA

**Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e
Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Componente C2 – Investimento 1.1,
Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU
PROGETTO PRIN 2022 – De novo Antigens for in Vitro Diagnostics (DA4VID)
CUP E53D23010070006**

DECRETO DEL DIRETTORE N. 32 del 29/01/2024

Ns. Rif.: 1-11/2023_PRIN 2022_ Programma di Ricerca dal **titolo: "Progettazione e programmazione di sistemi di apprendimento guidato per il design computazionale di antigeni artificiali"** CUP **E53D23010070006"**, Responsabile scientifico del Programma di ricerca Prof. **MARCO CHINO**.

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge n. 240/2010, in particolare l'art. 22 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il vigente Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Bando di concorso emanato con Decreto del Direttore N. **206** del **28/11/2023** per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di mesi **12**, con numero identificativo Ns. rif. **1-11/2023_PRIN 2022**, pubblicato sul sito di Ateneo al **N. Rep. 9749/2023**;
- VISTO** il Decreto del Direttore N. **11** del **12/01/2024** con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso con numero identificativo Ns. rif. **1-11/2023**, che ha provveduto con l'espletamento della procedura telematica;
- VISTI** i verbali nn. 1, 2 e n. 3 con relativi allegati come trasmessi a mezzo e.mail alla segreteria amministrativa del Dipartimento dalla Commissione giudicatrice in data **22/01/2024** e **25/01/2024**, rispettivamente ai protocolli di Ateneo: **PG/2024/8861** del **23/01/2024** e **PG/2024/10862** del **26/01/2024**, relativi al concorso sopra citato, i cui esiti finali della valutazione telematica dei titoli e del colloquio sono stati pubblicati sul sito del Dipartimento, alla home page, sezione Avvisi, Concorsi, Assegni di ricerca, e di cui al seguente link: <http://www.scienzechimiche.unina.it/risultati-procedure-concorsuali>;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti del concorso n. **1-11/2023_PRIN 2022**, relativi al conferimento di n. **1** assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della durata di **20** mesi,

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

dell'importo lordo annuo di € **19.367,00** al netto degli oneri a carico dell'Università, S.S.D: **INF/01**- ambito disciplinare: **INFORMATICA**– titolo del programma di ricerca: **"Progettazione e programmazione di sistemi di apprendimento guidato per il design computazionale di antigeni artificiali"** CUP **E53D23010070006** per il progetto di ricerca a valere sui fondi: **PRIN 2022 De novo Antigens for in Vitro Diagnostics (DA4VID) - CUP E53D23010070006**.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:

1. Dott. **FRANCESCO ALTIERO** nato/a a **CASERTA** –il **07/07/1986**, punti **95/100**.

Art. 3 - E' nominato vincitore del concorso: Dott. **FRANCESCO ALTIERO**.

F.to IL DIRETTORE

Prof. Luigi Paduano
(sottoscrizione digitale)